PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05336127 A

(43) Date of publication of application: 17.12.93

(51) Int. CI

H04L 12/28 H04L 29/00

(21) Application number: 04139546

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 01.06.92

(72) Inventor:

KOBAYASHI HIDEKI

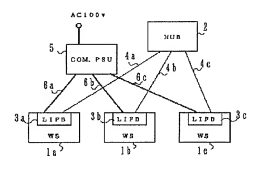
(54) POWER SUPPLY SYSTEM FOR LAN INTERFACE **BOARD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To save the man-hour of each LAN terminal equipment, to save the space of it and to reduce the cost totally by providing a common power supply device supplying power for LAN interface boards to all of the LAN interface boards provided with each terminal equipment.

CONSTITUTION: In the LAN in compliance with the IEEE10Base-T standards in which plural LAN terminal equipments (WS) 1a-1c are interconnected by a concentrator (HUB), the LAN terminal equipments 1a-1c is provided with LAN interface boards (LIFB) 3a-3c making connection to the HUB 2 via communication lines 4a-4c. Then one power supply device, that is, the common power supply device (C0M,PSU) 5 is provided and power is supplied from the common power supply device (COM.PSU) 5 to the LAN interface boards (LIFB) 3a-3c via power supply cables 6a-6c.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(Reference)

Patent Application Laid-Open No. H5-336127

Laid-Open Date: December 17, 1993 Patent Application No. H4-139546 Application Date: June 1, 1992

Applicant: Ricoh Co. Ltd.

Title of Invention: Power Supply System for LAN Interface Board

Detailed Description of the Invention: [0010]

Fig. 2 shows a block diagram of a second embodiment of a power supply system for LAN (IEEE 10 Base-T Standard) interface board of the present invention. In the second embodiment, a common power supply 5 (COM. PSU in Fig.2) is provided in a concentrator 22 (HUB in Fig. 2). Cables 24a-24c for data communication and supplying power are substituted for communication lines 4a-4c for data communication and cables 6a-6c for supplying power in Fig. 1. The cables 24a-24c connect each LAN terminal 1a-1c (WS in Fig. 2) and the concentrator 22.

[0011]

Fig. 2 shows one example of connections between the concentrator in Fig. 1 and the LAN terminal. The connecting cables 30a-30h between the concentrator 22 (HUB in Fig. 2) and the LAN interface board 3a are four pairs (8 cables) of unshielded twisted pairs wires. 4 cables (connecting cables 30e-30h) are for data communication, and 2 cables (connecting cables 30c-30d) from among the 4 other cables (connecting cables 30a-30d) are used as cables from the common power supply 5 (COM. PSU in Fig.2). In the present embodiment, the connecting cable 30c is connected to +5vDC, and the connecting cable 30d is connected to GRD (ground).

[0012]

As stated above, the common power supply 5 is included in the concentrator 22. Thus, the power supply for each LAN interface board and the power supply for the concentrator are shared, and wirings are shared, and thus the cost of the whole LAN is reduced.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-336127

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

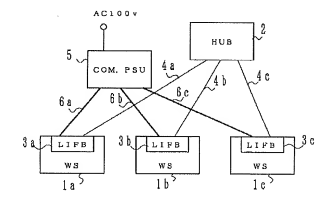
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 12/28 29/00	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所			
·		8529-5K 8020-5K	H 0 4 L	11/ 00 13/ 00		3 1 0	Z T	
			å	審査請求	未請求	請求	項の数 3 (全 6 頁)
(21)出願番号	特顯平4-139546		(71)出願人		747 土リコー			
(22)出願日	平成4年(1992)6月	1日	(72)発明者	小林 多	秀樹 大田区中!		丁目 3 番 6 丁目 3 番 6	
			(74)代理人	弁理士	磯村 3	催俊		

(54)【発明の名称】 LANインタフェースポードの電源供給システム

(57)【要約】

【目的】 各LAN端末側でのコストダウンと省スペース化、および、無駄な消費電力コストを削減し、トータルとしてのLANの性能を向上させる。

【構成】 各LAN端末に具備されたLANインタフェースボードの電源供給システムであり、全てのLANインタフェースボード用の電源を、一括して、もしくは、選択的に供給する共有電源供給装置を、LANを構成する集線装置などに設けた構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ローカルエリアネットワークで接続された各端末に具備され、上記ローカルエリアネットワークとの接続制御を行なうLANインタフェースボードの電源供給システムであり、上記各端末が具備する各LANインタフェースボードの全てに、該LANインタフェースボード用の電源を供給する共有電源供給手段を設けることを特徴とするLANインタフェースボードの電源供給システム。

【請求項2】 請求項1に記載のLANインタフェース 10 ボードの電源供給システムにおいて、上記共有電源供給 手段を、上記ローカルエリアネットワークを構成する集 線装置に設けることを特徴とするLANインタフェース ボードの電源供給システム。

【請求項3】 請求項1、もしくは、請求項2のいずれかに記載のLANインタフェースボードの電源供給システムにおいて、上記共有電源供給手段は、上記各端末のLANインタフェースボードへの電源の供給を、任意に特定された端末から送出される操作指示信号に基づき、選択的に行なう電源供給制御手段を具備することを特徴20とするLANインタフェースボードの電源供給システム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ローカルエリアネットワーク(以下、LANと記載:LocalArea Network)で接続される各LAN端末のLANインタフェースボードの電源供給システムに係わり、特に、各LAN端末のLANインタフェースボードに対して、効率の良い電源供給を行なうのに好敵なLANインタフ 30ェースボードの電源供給システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、同一建物内などの比較的狭い地域で、複数のワークステーションやパーソナルコンピュータなどを相互に接続し、分散処理による構内でのコンピューティング資源の共用や、負荷分散、および、信頼性の向上などを目的として、いわゆるLANが用いられている。ワークステーションなどを、LAN端末として用いる場合には、ワークステーションをLANに接続するLANインタフェースボードを、ワークステーションの40オプションスロットに挿入する。

【0003】このLANインタフェースボードは、使用する電流容量が小さく、一般には、外部に専用電源を持たせている。図5は、従来のLANインタフェースボードの電源供給システムの構成例を示すブロック図である。本図に示すLANは、IEEE 10Base-T規格に準拠したものであり、複数のLAN端末(図中、WSと記載)51a~51cが、集線装置(図中、HUBと記載)52により、相互に接続されている。各LAN端末51a~51cには、それぞれ、LANインタフ 50

ェースボード(図中、LIFBと記載) $53a\sim53c$ が設けられており、これらのLANインタフェースボード $53a\sim53c$ が、通信線 $54a\sim54c$ を介して、集線装置 52c 接続されている。また、各LANインタフェースボード $53a\sim53c$ は、それぞれ個別の電源供給装置(図中、PSUと記載) $55a\sim55c$ により、駆動用電源(例えば、+5vDC)を得ている。このようなLANにおいては、例えば、LAN端末 51a から、LAN端末 51c に接続されているプリンタ(図中、PRNと記載) 56c、データ出力を行なうことができる。このように、LANでは、プリンタや外部記憶装置などの資源を、各LAN端末で共有することができ、効率の良いコンピューティング環境が構成される。

2

【0004】しかし、LANインタフェースボード用の電源供給技術に関しては、共有化が図られておらず、全体としてのコストアップとなっており、また、各LAN端末周りが、配線などにより、煩雑になっている。さらに、他のLAN端末およびそのプリンタなどを使用する場合には、他のLAN端末本体の電源だけではなく、LANインタフェースボードの電源もオンになっていなければならず、他のLAN端末がLANに係わりのない処理を行なっている場合などは、無駄な電力を消費することとなる。尚、LANに関する技術は、電子情報通信学会編「電子情報通信ハンドブック」(1988年、オーム社発行)の第2658頁から第2673頁などに記載されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題点は、従来、LANインタフェースボード用の電源供給は、各LAN端末個別で行なわれており、各LANインタフェースボード用の電源供給装置のコストと、常時電源が供給されることによる無駄な消費電力コストがかかってしまう点である。本発明の目的は、これら従来技術の課題を解決し、各LAN端末の省力化と省スペース化、および、トータルとしてのLANのコストダウンを可能とするLANインタフェースボードの電源供給システムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のLANインタフェースボードの電源供給システムは、(1) ローカルエリアネットワークで接続された各端末に具備され、ローカルエリアネットワークとの接続制御を行なうLANインタフェースボードの電源供給システムであり、各端末が具備するLANインタフェースボードの全てに、このLANインタフェースボード用の電源を供給する共有電源供給装置を設けることを特徴とする。また、(2)上記(1)に記載のLANインタフェースボードの電源供給システムにおいて、共有電源供給装置を、ローカルエリアネットワークを構成する集線装置に設けることを特徴とする。また、(3)上

3

記(1)、もしくは、(2)のいずれかに記載のLANインタフェースボードの電源供給システムにおいて、共有電源供給装置は、各端末のLANインタフェースボードへの電源の供給を、任意に特定された端末から送出される操作指示信号に基づき、選択的に行なう電源供給制御部を具備することを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明においては、LAN端末に設けられたL ANインタフェースボード用の電源供給装置を、各LA N端末で共有し、各LAN端末から分離する。このこと により、各LANインタフェースボードの立ち上げを一 括して行なうことができると共に、配線によるLAN端 末周りの煩雑さを回避させ、かつ、LAN全体における 電源供給装置のコストを下げることができる。また、こ のような共有電源供給装置を集線装置に内蔵すること で、集線装置電源との共有化ができ、集線装置を含めた 一括した立ち上げができると共に、配線の共有化による コストダウンを図ることができる。さらに、特定の管理 用端末から、各LAN端末のLANに対する使用権を、 電源レベルで選択制御することができ、LAN接続が当 面不要なLAN端末のLANインタフェースボードの電 源供給を停止することにより、消費電力を低減すること ができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に 説明する。図1は、本発明のLANインタフェースボー ドの電源供給システムの本発明に係わる構成の第1の実 施例を示すブロック図である。本第1の実施例のLAN インタフェースボードの電源供給システムは、複数のL AN端末(図中、WSと記載) 1 a ~ 1 c が、集線装置 (図中、HUBと記載) 2により、相互に接続さたIE EE 10Base-T規格に準拠したLANにおける ものであり、各LAN端末1a~1cには、それぞれ、 通信線4a~4cを介して集線装置2との接続を行なう LANインタフェースボード (図中、LIFBと記載) 3a~3cが設けられている。そして、前述の図5で示 す従来の技術では、各LANインタフェースボード3 a ~3 cは、それぞれ個別の電源供給装置55 a~55 c により、電源が供給されていたが、本第1の実施例にお いては、一つの電源供給装置、すなわち、共有電源供給 40 装置(図中、COM. PSUと記載) 5が設けられ、こ の共有電源供給装置5から、電源用ケーブル6a~6c を介して、各LANインタフェースボード3a~3c に、電源(例えば、+5vDCとGND)が供給され

【0009】このように、本第1の実施例のLANイン 線装置40の全体の動作を制御する主制御部47とによ タフェースボードの電源供給システムでは、LANイン り構成されている。ここで、各リレースイッチ43、4 タフェースボード用の電源供給装置を、各LAN端末で 共有することができ、各LAN端末から、LANインタ ントローラ46は、本発明に係わる電源供給制御部を構 フェースボード用の電源供給装置を離し、配線による各 50 成している。また、本実施例では、この電源供給制御部

LAN端末周りの煩雑さをなくすと共に、電源供給に係わるトータルなコストを下げることができる。

【0010】図2は、本発明のLANインタフェースボードの電源供給システムの本発明に係わる構成の第2の実施例を示すブロック図である。本第2の実施例のLANインタフェースボードの電源供給システムは、図1に示すLAN(IEEE 10BaseーT規格に準拠)における共有電源供給装置(図中、COM. PSUと記載)5を、集線装置(図中、HUBと記載)22に設けた構成となっている。そして、図1におけるデータ伝送用の通信線4a~4cと、電源供給用の電源用ケーブル6a~6cとをまとめた通信電源ケーブル24a~24cを用いて、各LAN端末(図中、WSと記載)1a~1cと、集線装置22とが接続されている。

【0011】図3は、図2における集線装置とLAN端末との接続構成の一実施例を示す結線図である。集線装置(図中、HUBと記載)22と、LANインタフェースボード3aとの間の接続線30a~30hには、4ペア(8本)の非シールドより対線が使用され、その内の4本(接続線30e~30h)は、データ通信用で、残りの4本(接続線30a~30d)のうちの2本(接続線30c~30d)を、それぞれ、共有電源供給装置(図中、COM、PSUと記載)5からの電源として使用する。尚、本実施例では、接続線30cが+5vDC用、接続線30dがGND(アース)用である。

【0012】このように、共有電源供給装置5を集線装置22に内蔵させることにより、各LANインタフェースボード用の電源のみならず、集線装置の電源、および、配線の共有化が可能となり、さらに、LAN全体のコストダウンを図ることができる。

【0013】図4は、本発明のLANインタフェースボ ードの電源供給システムの本発明に係わる構成の第3の 実施例を示すブロック図である。本第3の実施例のLA Nインタフェースボードの電源供給システムにおける集 線装置(図中、HUBと記載)40は、各LAN端末間 が接続される複数のポート(図中、Pと記載)41a~ 41cと、ポート41aを除く各ポート41b~41c で接続された各LAN端末間のデータ転送制御を行なう マルチポートリピータ42と、共有電源供給装置(図 中、COM. PSUと記載) 5から各LAN端末への電 源供給を、各リレースイッチ(図中、RSと記載) 4 3、44を介して制御する電源供給装置コントローラ (図中、PSUコントローラと記載) 45と、特に、ポ ート41aを介して接続された管理用端末からの制御情 報を受信制御するためのLANコントローラ46と、集 線装置40の全体の動作を制御する主制御部47とによ り構成されている。ここで、各リレースイッチ43、4 4と電源供給装置コントローラ45、および、LANコ ントローラ46は、本発明に係わる電源供給制御部を構

が、共有電源供給装置5から独立した構成となっている が、この電源供給制御部と共有電源供給装置5とを合わ せて、本発明に係わる共有電源供給装置とすることでも 良い。

【0014】このような構成の集線装置40を用いるこ とにより、本第3の実施例のLANインタフェースボー ドの電源供給システムは、図2、および、図3に示すL AN (IEEE 10Base-T規格に準拠) におい て、集線装置40に設けた共有電源供給装置5から各L ことができる。すなわち、ポート41aを介してLAN コントローラ46に、管理用端末から、ポート41cに 接続されているLAN端末のLANインタフェースボー ドの電源供給指示が入力されると、主制御部47は、電 源供給装置コントローラ45に、共有電源供給装置5か らの電源を、ポート41 cに出力するように指示を出 す。この指示を受けた電源供給装置コントローラ45 は、リレースイッチ44を起動して、共有電源供給装置 5とポート41cを接続させる。このようにして、ポー ト41 cに接続されたLANインタフェースボードに、 共有電源供給装置5からの電源(例えば、+5vDC) が供給される。このように、管理用端末から、LANを 通して、各ポート (LAN端末) のLANに対する使用 権を、電源レベルで制御することができ、例えば、LA Nで相互に接続が必要でないLAN端末に対しては、接 続が必要になるまで、共有電源供給装置5からの電源供 給を停止しておくことにより、無駄な電力消費を回避す ることができる。

【0015】以上、図1~図4を用いて説明したよう に、本実施例のLANインタフェースボードの電源供給 30 システムでは、各LAN端末のLANインタフェースボ ードへの電源を、一つの電源供給装置により供給する。 このことにより、LAN全体としてのコストダウンと、 LAN端末側の省スペース化、および、各LAN端末の 省電力化を図ることができる。尚、本発明は、図1~図 4を用いて説明した第1~第3の実施例に限定されるも のではない。例えば、複数の集線装置を用いたLANに おいても適用可能である。

[0016]

【発明の効果】本発明によれば、各LANインタフェー 40 55a~55c 電源供給装置 スボード毎の電源供給装置が不要となり、各LAN端末 側でのコストダウンと省スペース化ができ、また、不要

なLANインタフェースボードへの電源供給を停止し て、無駄な消費電力コストを削減でき、トータルとして のLANの性能の向上が可能である。

[0017]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のLANインタフェースボードの電源供 給システムの本発明に係わる構成の第1の実施例を示す ブロック図である。

【図2】本発明のLANインタフェースボードの電源供 AN端末への電源供給を、任意の管理用端末で制御する 10 給システムの本発明に係わる構成の第2の実施例を示す ブロック図である。

> 【図3】図2における集線装置とLAN端末との接続構 成の一実施例を示す結線図である。

> 【図4】図4は、本発明のLANインタフェースボード の電源供給システムの本発明に係わる構成の第3の実施 例を示すブロック図である。

> 【図5】従来のLANインタフェースボードの電源供給 システムの構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 a∼1 c LAN端末

2 集線装置

3a~3c LANインタフェースボード

4 a ~ 4 c 通信線

5 共有電源供給装置

6 a ~ 6 c 電源用ケーブル

22 集線装置

24a~24c 通信電源ケーブル

30a~30h 接続線

40 集線装置

41a~41c ポート

42 マルチポートリピータ

43、44 リレースイッチ

45 電源供給装置コントローラ

46 LANコントローラ

47 主制御部

51a~51c LAN端末

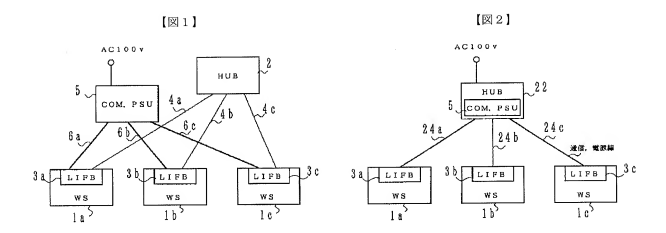
52 集線装置

53a~53c LANインタフェースボード

54a~54c 通信線

56 プリンタ

6



【図3】

